

<https://consmecca.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article74>



Se former - Bibliothèque numérique ENI

- Outils, TICE -

Date de mise en ligne : lundi 30 octobre 2017

Copyright © Construction Mécanique Académie de LYON - Tous droits
réservés

SolidWorks 2012, SolidWorks 2017, Autocad, REVIT, mais aussi selon vos besoins Office, Windows Server, etc...

De nombreuses ressources, non utilisables en classe (droits) sont à votre disposition pour approfondir vos compétences et connaissances.

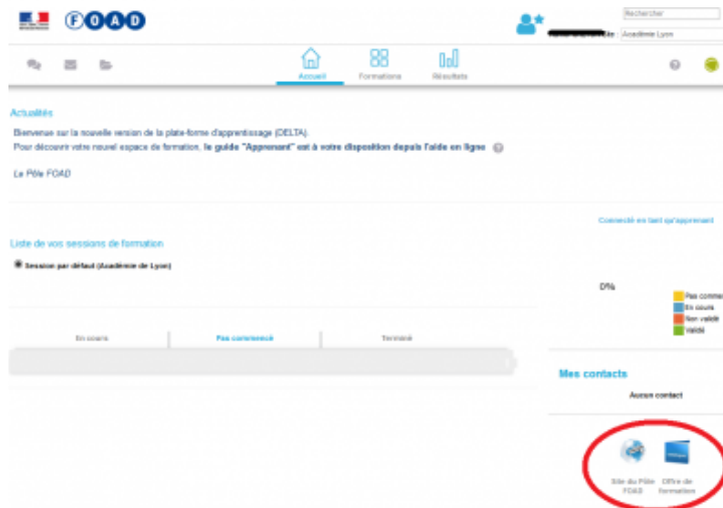
La plateforme Delta intègre le site national de FOAD qui évolue fortement actuellement. Celui-ci propose des solutions de formation en ligne, des classes virtuelles ou de travail collaboratif (récemment remplacé par Tribu), mais aussi une bibliothèque numérique.

Pour accéder aux ouvrages et vidéos, il faut :

- se rendre sur la plate-forme d'apprentissage Delta



- puis en bas à droite, sélectionner "Site du Pôle FOAD" :



- puis "Bibliothèque numérique"



Se former - Bibliothèque numérique ENI

- Vous devrez ensuite vous authentifier (fédération d'identité avec le portail ARENA encore inactive au 30/10/17)

OFFRE DE FORMATION | OFFRE DE SERVICES

SE CONNECTER

Adresse email académique *
zzzzzzz.fffff@ac-lyon.fr
Saisissez votre adresse email académique pour accéder au site du Pôle Foad.

Mot de passe *
Saisissez le mot de passe de votre messagerie académique.

Se connecter

- Vous accédez alors à l'accueil à partir duquel vous pouvez par exemple faire une recherche par mots clés

Bibliothèque Numérique ENI | Bienvenue dans votre Bibliothèque Numérique ENI

Accueil | Préférences

Rubrique Graphisme - Animation - CAO/DAO

Solidworks

Résultat(s) de votre recherche
Solidworks

18 résultat(s) (trouvés) | Livres | Vidéos et Cours | Niveau | Tous

SolidWorks 2012
Livres de référence
Rubrique Graphisme - Animation - CAO/DAO
Utilisateurs - Niveau: Débutant à Inter

SolidWorks 2017
Conception détaillée de pièces et d'assemblages 3D
Rubrique Graphisme - Animation - CAO/DAO
Utilisateurs - Niveau: Débutant à Inter

AutoCAD 2017
Les Bases d'Exchange
Logiciel dans les domaines: CATIA, PRO/EENGINEER, STEP, SolidWorks, 3D, MS, Parasolid et MicroStation (Bricsys)
Inventor dans les domaines: CATIA, SolidWorks, STEP, SolidWorks, 3D, MS, Parasolid et MicroStation (Bricsys)

Ma dernière consultation
Nouveaux 2015 Conception de bâtiment
Mes favoris